

# **ОТЧЁТ**

*по результатам самообследования*

*ЧОУ ДДПО АВТОШКОЛА «ВОА»*

---

**347463, Ростовская область, Зимовниковский район,  
пос.Зимовники, пер. Спортивный, 3**

# ОТЧЁТ

*по результатам самообследования*

**ЧОУ ДДПО АВТОШКОЛА «ВОА»**

---

**по адресу: 347463, Ростовская область, Зимовниковский район,  
пос.Зимовники, пер. Спортивный, 3**

Самообследование проведено следующими сотрудниками:

1. Ст. преподаватель – Корень Л.В.
2. Преподаватель – Городничий Ю.А.
3. Инструктор – Иващенко Д.С., Иващенко А.С.

## ↪ **Оценка образовательной деятельности.**

Образовательная деятельность ЧОУ ДДПО «Автошкола ВОА» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утверждённых приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014г., регистрационный номер № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №292.

## ↪ **Оценка системы управления организации.**

Управление ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом.

## ↪ Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год.

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В т.ч. по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			Отлично		Хорошо		удовлетворительно		чел	%	чел	%
							чел	%	чел	%	чел	%						
269	3	1,05	3	1,05	283	98,6	296	64,7	56	19	142	48	98	33	188	35,3	120	34,8

## ↪ Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям по подготовке и переподготовке водителей ТС категорий **В** методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утверждённым директором ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА».

## ↪ Оценка качества кадрового обеспечения.

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

#### ↪ **Оценка качества учебно-методического обеспечения.**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объёме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств (ТС), утверждёнными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей ТС, согласованными с Госавтоинспекцией и утверждёнными руководителем ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утверждёнными руководителем ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждёнными руководителем ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА».

#### ↪ **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку и переподготовку водителей ТС по программам **В** в полном объёме.

#### ↪ **Оценка материально-технической базы.**

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных ТС.

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	ВАЗ 2115	Рено Логан	KIA RIO	ВАЗ 210930	ВАЗ 2109	Audi-80	ВАЗ21104
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	С 785 МХ 161	У453РН161	О 858 УС 161	В270ТК61	К603АВ161	У227КМ161	С780ЕР161
Основание владения	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	собственность	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	8	9	10	11
Марка, модель	Хендэ Акцент	Chevrolet Niva	Шевроле Ланос	Прицеп СКИФ 2М
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	отсутствует

Государственный регистрационный знак	H710УТ161	O159СВ161	У607АО161	РТ 6848 61
Основание владения	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	отсутствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	не имеется	имеется
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Количество учебных ТС, соответствующих установленным требованиям:

- 10 шт. категория В;
- 1 шт. прицепы, категории прицепы.

Данное количество механических ТС соответствует 400 человек - количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

*1-количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K=(t*24,5*12*(NTC-1))/T$ , K – кол-во обуч. в год; t-время работы одного ТС = 7,2 часа – один мастер произв.обучения на одно уч.ТС; 14,4 часа - два мастера произв.обуч.на одно уч.ТС; 24,5 – среднее кол-во рабочих дней в месяц; 12 – кол-во рабочих месяцев в году; NTC – кол-во часов АМТС; 1 – кол-во резервных уч.ТС на случай поломки и т.п. ; T – кол-во часов вождения в соответствии с уч.планом.*

### ↪ Сведения о мастерах производственного обучения.

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Городничий Юрий Александрович	Диплом о высшем образовании Б-1 №319311 от 12.07.1977г. квалификация инженер механик сельского хозяйства Азово-Черноморский институт	Серия 61 01 564608 от 18.03.2011г., категории В, С, D, BE, CE стаж с 1999г.	Свидетельство Серия МВ № 000039 от 15.02.2021 г.	не значится	Договор №47 от 01.06.2015 г.

		механизации сельского хозяйства				
2	Догунев Павел Петрович	Диплом о высшем образовании ВСГ 4689550 от 09.07.2010г. квалификация специалист по сервису Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса» г. Шахты	Серия 61 17 405877 от 15.05.2014г., категории А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, M	Свидетельство Серия МВ № 000040 от 15.02.2021 г.	не значится	Договор №32 от 01.01.2014г.
3	Иващенко Дмитрий Сергеевич	Диплом о среднем образовании А №241016 от 29.06.1994г. квалификация газоэлектросварщик-водитель четвертого разряда Зимовниковский ВПУ-84 п.Зимовники	Серия 61 30 231071 от 15.03.2017г. категории А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, CE, C1E, M стаж с 1997г.	Свидетельство Серия МВ № 000007 от 17.10.2018 г.	не значится	Приказ №27 от 01.04.2016г.
4	Иващенко Сергей Михайлович	Аттестат о среднем профессиональном образовании №10029 от 03.06.1977г. квалификация мастер-наладчик Сельское профессионально-техническое училище № 3 г. Сальска Ростовской области	Серия 61 30 231924 от 15.06.2017г., категории В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, M, стаж с 1972г.	Свидетельство Серия МВ №000028 от 02.10.2019 г.	не значится	Договор № 2 от 14.01.2021г.
5	Иващенко Мария Викторовна	Диплом о среднем профессиональном образовании 90 БА 0522648 от 29.06.2010 г. г.Волгодонск ФГОУ СПО «Волгодонский политехнический техникум» по специальности «Менеджмент»	Серия 99 03 056916 от 23.10.2018г., категории В, В1, М, стаж с 2018г.	Свидетельство Серия МВ №000024 от 31.07.2018 г.	не значится	Договор №2 от 31.07.2018г.
6	Кочкин Сергей Александрович	Диплом о высшем образовании БВС 0493740 от 18.06.1999г. квалификация экономист Ростовская государственная экономическая академия г. Ростов-на-Дону	Серия 61 11 198692 от 17.03.2013г., категории А, В, С, D, BE, CE, DE, стаж с 1991г.	Свидетельство Серия МВ №000038 от 15.02.2021 г.	не значится	Договор №9 от 15.05.2019г.
7	Лозовой Алексей Николаевич	Диплом о высшем образовании ДВС 1879790 от 16.06.2003 г.	Серия 61 30 233890 от 22.03.2017 г.: категории А, А1, В, В1, С, С1, М,	Свидетельство Серия МВ № 000032 от	не значится	Приказ № 2 от 17.09.2018 г.

		<p>квалификация Экономист по специальности «Менеджмент» г.Санкт- Петербург Военная академия тыла и транспорта, филиал г. Вольск</p>	<p>стаж с 2001 г. ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА»</p>	<p>15.02.2021 г.</p>		
8	<p>Соловей Денис Владимирович</p>	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании 90 БА 0200232 от 26.06.2009 г. г.Волгодонск ФГОУ СПО «Волгодонский политехнический техникум» по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</p>	<p>Серия 61 33 910200 от 23.09.2017 г, категории В, В1, С, С1, стаж с 2007 г.</p>	<p>Свидетельство Серия МВ № 000035 от 15.02.2021 г.</p>	<p>не значится</p>	<p>Договор № 2 от 14.01.2021 г.</p>
9	<p>Старостенко Виктор Васильевич</p>	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании ДТ-І №271553 от 24.06.1982г. квалификация техник- механик Новочеркасский автотранспортный техникум Минавтотранса РСФСР г.Новочеркасск</p>	<p>Серия 99 06 486739 от 20.04.2019г., категории В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М, стаж с 1981г.</p>	<p>Свидетельство Серия МВ № 000027 от 02.10.2019 г.</p>	<p>не значится</p>	<p>Договор №1 от 14.01.2021г.</p>
10	<p>Фатеев Михаил Матвеевич</p>	<p>Диплом о высшем образовании ВСГ 0851362 от 27.06.2005г. квалификация инженер Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский автомобильно- дорожный институт (государственный технический университет)» г.Москва</p>	<p>Серия 61 12 294746 от 11.10.2013г., категории А, В, С, D, ВЕ, СЕ, стаж с 2006г.</p>	<p>Свидетельство Серия МВ № 000016 от 19.11.2018 г.</p>	<p>не значится</p>	<p>Приказ №6 от 05.02.2013г.</p>



↪ Сведения о преподавателях учебных предметов.

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зотов Александр Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о высшем образовании: Серия МВ № 329286 от 05.07.1985г. Новосибирский Сельскохозяйственный институт  Удостоверение о повышении квалификации № 612404698519 от 14.03.2017 г. Каменский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования (Южно-Российский государственный политехнический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова	Приказ № 16К от 25.04.2012 г.
Корень Людмила Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о высшем образовании Серия ИВ № 408599 Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров с/х производства им. В.П. Горячкина, г. Москва  Удостоверение о повышении квалификации № 612404698099 от 20.04.2018 г. Каменский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования (Южно-Российский государственный политехнический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова	Договор № 1/Л от 02.02.2021 г.
Грицай Валентин Сергеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.	Диплом о высшем образовании Серия МВ № 329286 от 05.07.1985 г. Новосибирский сельскохозяйственный институт	Приказ № 45к от 19.11.2012г.

	Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.		
--	---	--	--

↪ **Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>.**

Размеры закрытой площадки или автодрома **24 204 кв.м.**

в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **в наличии**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **в наличии**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **соответствует в пределах нормы**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **в наличии**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже **0,4 соответствует в пределах нормы**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует в пределах нормы

Наличие освещенности -----

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) -----

Наличие пешеходного перехода -----

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -----

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ---  
==

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) -----

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -----

Представленные сведения **соответствуют** требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### ↪ **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 347463, Ростовская область, Зимовниковский район, пос.Зимовники, пер. Спортивный, 3(площадь 51 кв.м.)

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного  
Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": имеются, соответствуют, 18 комплектов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
----------	---	--------------------	----------------------------

1	347463, Ростовская область, Зимовниковский район, пос.Зимовники, пер. Спортивный, 3	51	30
---	---	----	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>13</sup> - 15 . Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup> .

9-ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

10-Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

11-Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

12-Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

13-Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{ом}} * П) / P_{\text{гр}}$

где  $n$  – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{ом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $П$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

14-В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

#### ↪ **Наличие учебного оборудования.**

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА» 347463, Ростовская область, Зимовниковский район, пос.Зимовники, пер. Спортивный, 3.

#### ➤ **Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	КОМПЛЕКТ	1	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств	КОМПЛЕКТ	1	-
		1	+
	КОМПЛЕКТ	1	+

водителя (АПК)	КОМПЛЕКТ	1	+
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	1	+
Гибкое связующее звено	КОМПЛЕКТ	1	+
(буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ		+
Тягово-сцепное устройство	КОМПЛЕКТ		-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ		
Мультимедийный проектор			
Экран (монитор, электронная доска)			
Магнитная доска со схемой населенного пункта			+
			+
			+
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			+
			+
Основы законодательства в сфере дорожного движения	КОМПЛЕКТ	1	+
	КОМПЛЕКТ	1	+
Дорожные знаки	ШТ	1	+
Дорожная разметка	ШТ	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	+
			+
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	+
			+
Сигналы регулировщика	ШТ	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	+
			+
Начало движения, маневрирование.	ШТ	1	+
Способы разворота	ШТ	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	+
Скорость движения			+
			+
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	
			+
Остановка и стоянка	ШТ	1	+
Проезд перекрестков	ШТ	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	
			+
			+
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	
			+
Движение по автомагистралям	ШТ	1	+
Движение в жилых зонах	ШТ	1	
Перевозка пассажиров	ШТ	1	+
Перевозка грузов	ШТ	1	+
Неисправности и условия, при	ШТ	1	+

которых запрещается эксплуатация транспортных средств			+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
			+
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			+
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
			+
			+
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			+
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	+
Посадка водителя за рулем.	шт	1	+
Экипировка водителя	шт	1	+
Способы торможения	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
			+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
	шт	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	
	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал.			+
Организация наблюдения в процессе управления транспортным			+

средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов			+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
<b>Классификация автомобилей</b>			+
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы			

генератора Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово- сцепного устройства			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>	шт	1	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки			



<p>водителей транспортных средств категории «В»</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p> <p>Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>			
--	--	--	--

➤ **Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	20	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные	штук	1	+
	комплект	8	+

«дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем	комплект	1	+
<b>Расходные материалы</b> Аптечка первой помощи (автомобильная) Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	+
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	комплект	18	+
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	+
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>19</sup></b>	комплект	1	+
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением			
Мультимедийный проектор			
Экран (электронная доска)			

19-Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

### **Информационно-методические и иные материалы:**

✚ Учебный план – в наличии.

✚ Календарный учебный график – в наличии.

✚ Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – в наличии;
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии;
- расписание занятий – в наличии;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») – в наличии.

### **➤ Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует  
(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) отсутствует  
(наличие, марка, модель, производитель)

20- В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

21- Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повысить уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость,

переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

22-Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Соответствие требованиям Федерального закона  
«О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств, требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - проводятся каждый день (в рабочие дни).  
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры — проводятся каждый день (в рабочие дни).

Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА» соответствует требованиям и нормам.

Самообследование провели:

Ст. преподаватель  Корень Л.В.

Преподаватель  Городничий Ю.А.

Инструктор  Иващенко Д.С.

Отчет составил:

Директор ЧОУ ДДПО Автошкола «ВОА»  А.В. Зотов

